



CONSACRILIC

Consolidante ed isolante acrilico ad alta penetrazione per superfici minerali decoese



DESTINAZIONE ➔ Intonaci, manufatti edili assorbenti, cemento, gesso e cartongesso.

PROPRIETÀ ➔ Prodotto a base di **resine acriliche micronizzate in micro-emulsione acquosa**, particolarmente indicato per il **trattamento isolante e consolidante di superfici minerali assorbenti sfarinanti e/o decoese**.

Grazie alla sua particolare composizione ed al diametro estremamente ridotto delle sue particelle, **CONSACRILIC** presenta un **elevato grado di penetrazione** ed esplica un'importante **azione riaggregante**, sia corticale che profonda, agendo da legante sul materiale ed eliminando i problemi dovuti allo sfarinamento. Ha inoltre la capacità di **rendere estremamente omogeneo l'assorbimento del supporto**, promuovendo l'adesione ed ottimizzando eventuali operazioni di sovra-verniciatura e/o finitura. **CONSACRILIC** non altera l'aspetto cromatico del supporto e non modifica in maniera sostanziale la sua traspirabilità e permeabilità al vapore acqueo, oltre che a presentare **ottima resistenza ai raggi UV**.



USO ➔ Applicare **CONSACRILIC** solo su superfici assorbenti, pulite e asciutte, che presentino fenomeni di sfarinamento e disgregazione superficiale. **Diluire il prodotto in acqua in rapporti 1:1 o 1:2** (rispettivamente al 50% ed al 30% in acqua) a seconda della situazione di degrado. Applicare **CONSACRILIC**, in base alle necessità, servendosi di **vaporizzatore a bassa pressione** o di **pennello morbido in fibra naturale**, saturando in maniera uniforme il supporto in una o più mani. E' importante **evitare ristagni superficiali di prodotto**. Attendere almeno 6/12 ore al fine di valutare l'efficacia del trattamento. Effettuare dei test preliminari sulla superficie da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

RESA ➔ A titolo indicativo **12-18 m²/l** di prodotto.

DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO**: liquido paglierino semitrasparente
- ➔ **PESO SPECIFICO**: 1,02Kg/l ± 0,1
- ➔ **DIAMETRO MEDIO PARTICELLARE**: 30 nm
- ➔ **TEMPERATURA MINIMA FILMAZIONE**: 0 ± 1 °C
- ➔ **VISCOSITÀ**: 30 mPa.s
- ➔ **TEMPO DI ESSICCAZIONE**: da 1 a 6 ore secondo condizioni atmosferiche

CONFEZIONAMENTO

- 1CR009L1** ➔ 12 x **FLACONE** in plastica da litri 1
- 1CR009L5** ➔ 2 x **TANICA** in plastica da litri 5
- 1CR009L10** ➔ **TANICA** in plastica da litri 10

CAPITOLATO ➔ Consolidante ed isolante a base di resine acriliche micronizzate (diametro medio particelle: 30 nm) in micro-emulsione acquosa ad elevata penetrazione (tipo **CONSACRILIC** della CIR). Il prodotto deve essere indicato per il trattamento di superfici minerali sfarinanti e decoese, intonaci, manufatti, gesso e cartongesso. Il prodotto deve essere diluibile secondo le necessità d'uso, deve essere applicabile a pennello e/o spruzzo. Non deve alterare l'aspetto cromatico del supporto, né alterarne in maniera significativa la traspirabilità e la permeabilità al vapor d'acqua. Deve essere reversibile. Il prodotto deve essere corredato da scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesta dalla normativa in vigore.

AVVERTENZE

- ➔ Prodotto destinato ad uso professionale.
- ➔ Temperature d'impiego: +5°C/+35°C
- ➔ Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- ➔ Non applicare in condizioni di forte umidità, di pioggia imminente o di pieno sole.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- ➔ Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.
- ➔ Temperature di stoccaggio: +5 °C / +30 °C

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.